#### PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11) Publication number: 05005897 A

(43) Date of publication of application: 14 . 01 . 93

(51) Int. CI

G02F 1/1343 G02F 1/133 G02F 1/136

(21) Application number: 03159163

(22) Date of filing: 28 . 06 . 91

(71) Applicant:

SHARP CORP

(72) Inventor:

YAMASHITA TOSHIHIRO MATSUSHIMA YASUHIRO SHIMADA NAOYUKI TAKATO YUTAKA

### (54) METHOD FOR CHECKING ACTIVE MATRIX SUBSTRATE

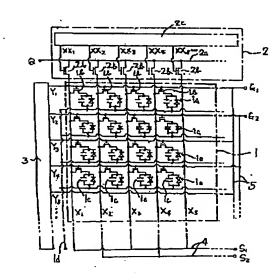
#### (57) Abstract:

PURPOSE: To easily and surely check a defect by providing a signal line for check connected to the other end of a data signal line and checking a data signal line driving circuit and the data signal line based on the output from a video signal line.

CONSTITUTION: Two signal lines 4 for data check to which data signal lines X are alternately connected are formed on the terminal side of data signal lines X from a data signal line driving circuit 2 to a picture element part 1, and data check signal input terminals S are provided in their end parts. Two signal lines 5 for scanning check to which scanning signal lines Y are alternately connected are formed on the terminal side of scanning signal lines Y from a scanning signal line driving circuit 3 to the picture element part 1, and scanning check signal output terminals G are provided in their end parts. In this case, check is performed through signal lines 4 for data check and signal lines 5 for scanning check in the terminals of data signal lines X and scanning signal lines Y, and these signal lines 4

and 5 are removed after the end of check.

COPYRIGHT: (C)1993, JPO& Japio



(19)日本国特許庁 (JP)

# (12) 公 開 特 許 公 報 (A)

(11)特許出願公開番号

# 特開平5-5897

(43)公開日 平成5年(1993)1月14日

(51)Int.Cl. <sup>5</sup>		識別記号	<b>庁内整理番号</b>	FI	技術表示箇所
G 0 2 F	1/1343		9018-2K		
	1/133	550	7820-2K		
	1/136	500	9018-2K		

審査請求 未請求 請求項の数 2(全 11 頁)

(21)出顯番号	特顯平3-159163	(71)出願人 000005049
		シャープ株式会社
(22)出願日	平成3年(1991)6月28日	大阪府大阪市阿倍野区長池町22番22号
		(72)発明者 山下 俊弘
		大阪市阿倍野区長池町22番22号 シャープ
		株式会社内
	•	(72)発明者 松島 康浩
		大阪市阿倍野区長池町22番22号 シャープ
		株式会社内
		(72)発明者 島田 尚幸
		大阪市阿倍野区長池町22番22号 シャープ
		株式会社内
		(74)代理人 弁理士 山本 秀策
		最終頁に続く

## (54) 【発明の名称】 アクテイブマトリクス基板の検査方法

### (57)【要約】

【構成】データ信号線X及び走査信号線Yの端末に形成 したデータ側検査用信号線4及び走査側検査用信号線5 を介して検査を行うと共に、検査終了後にこれらのデー タ側検査用信号線4及び走査側検査用信号線5を除去する。

【効果】1本又は2本のデータ側検査用信号線4及び走査側検査用信号線5によって、多数の出力を有するデータ信号線駆動回路2や走査信号線駆動回路3及び多数のデータ信号線Xや走査信号線Y等の欠陥を容易かつ確実に検査することができる。

